

DEVELON

Europe

Gamme complète



MINI-PELLES



DX10Z-7

DX17Z-7

Poids opérationnel	kg	1165	1850
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 à 2050	16.5/11.9 à 2400
Capacité de godet (SAE)	m ³	0.024	0.04



DX27Z-7



DX35Z-7

	2730	3995
	24.8/18.5 à 2400	24.8/18.4 à 2400
	0.08	0.11

		DX10Z-7	DX17Z-7	DX19-7
Poids opérationnel	kg	1165	1850	1885
Capacité de godet (SAE)	m ³	0.024	0.04	0.04
Vitesse de pointe	km/h	3.4 - 1.7	2.06 - 3.73	2.06 - 3.73
Modèle du moteur	-	Kubota D722	Kubota D902	Kubota D902
Puissance	Ch / kW à tr/min	10.33/7.4 à 2050	16.5/11.9 à 2400	16.5/11.9 à 2400
Conformité antipollution	-	Stage V	Stage V	Stage V
Portée de fouille	mm	3400	3910	3940
Profondeur de fouille	mm	1815	2240	2340
Hauteur d'attaque	mm	2205	3730	3470
Longueur	mm	3010	3531	3837
Largeur	mm	1100 (730)	1290 (994)	1290 (994)
Hauteur	mm	2220	2320	2275



DX19-7

1885
16.5/11.9 à 2400
0.04



DX25Z-7

2691
24.8/18.5 à 2600
0.07



DX50Z-7

5438
48.8/36.4 à 2200
0.16



DX55R-7

5740
48.8/36.4 à 2200
0.16

DX25Z-7	DX27Z-7	DX35Z-7	DX50Z-7	DX55R-7
2691	2730	3995	5438	5740
0.07	0.08	0.11	0.16	0.16
2.38 - 4.35	2.5 - 4.3	2.4 - 4.2	2.6 - 4.4	2.6 - 4.4
Kubota D1305	Kubota V1505	Develon D17	Develon D18	Develon D18
24.8/18.5 à 2600	24.8/18.5 à 2300	24.8/18.4 à 2400	48.8/36.4 à 2200	48.8/36.4 à 2200
Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
4725	4845	5355	5945	6090
2695	2845	3275	3480	3630
4290	4515	5095	5575	5680
4170	4190	4760	5386	5400
1554	1550	1700	1980	1980
2452	2442	2479	2575	2575

MINI-PELLES

Poids opérationnel	kg
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min
Capacité de godet (SAE)	m ³



DX63-7

Poids opérationnel	kg	6218
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	65/44.3 à 2300
Capacité de godet (SAE)	m ³	0.175

DX62R-7

Operating weight	kg	6216
Capacité de godet (SAE)	m ³	0.175
Vitesse de pointe	km/h	2.8 - 4.7
Modèle du moteur	-	Develon D24
Puissance	Ch / kW à tr/min	65/44.3 à 2300
Conformité antipollution	-	Stage V
Portée de fouille	mm	6610
Profondeur de fouille	mm	4095
Hauteur d'attaque	mm	6025
Longueur	mm	5631
Largeur	mm	1980
Hauteur	mm	2575



DX62R-7

6216

65/44.3
à 2300

0.175



DX85R-7

9528

65/48.5 à 2100

0.28

DX63-7

6218

0.175

2.8 - 4.7

Develon
D24

65/44.3
à 2300

Stage V

6440

4095

6025

5571

1980

2575

DX85R-7

9528

0.28

2.7 - 4.7

Develon
D24

65/48.5
à 2100

Stage V

7530

4670

7035

6450

2250

2657

PELLES SUR PNEUS



DX57W-7

DX100W-7

Poids opérationnel	kg	6015 - 6700	10500 - 11500
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	52,3/42,5 à 2400	100/75 à 2000
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,175	0,3



DX165WR-7K



DX170W-7K

		17300 - 18000	17500 - 19000
		137/102 à 2200	152/114 à 2000
		0,7	0,75

		DX57W-7	DX100W-7	DX140W-7K
Poids opérationnel	kg	6015 - 6700	10500 - 11500	15700 - 17500
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,175	0,3	0,6
Vitesse de pointe	km/h	10 - 30	5,4 - 37,4	3,5 - 37
Modèle du moteur	-	Develon D24	Develon D34	Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	52,3/42,5 à 2400	100/75 à 2000	152/114 à 2000
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Portée de fouille	mm	6108	7820	7585
Profondeur de fouille	mm	3495	4245	4490
Hauteur d'attaque	mm	5976	8265	8195
Longueur	mm	5896	5713	8043
Largeur	mm	1947	2450	2495
Hauteur	mm	2861	3011	3052
Longueur de balancier	mm	1600	2250	2100



DX140W-7K

15700 - 17500

152/114 à 2000

0,6



DX160W-7K

16300 - 18000

152/114 à 2000

0,7



DX190W-7K

19000 - 21000

174/130 à 1900

0,8



DX210W-7K

21500 - 22500

189/141 à 1900

0,9

DX160W-7K DX165WR-7K DX170W-7K DX190W-7K DX210W-7K

16300 - 18000 17300 - 18000 17500 - 19000 19000 - 21000 21500 - 22500

0,7

0,7

0,75

0,8

0,9

3,5 - 37

3 - 34

3,0 - 37

3,5 - 37

4,0 - 35

Develon DL06V

Perkins 1204J

Develon DL06V

Develon DL06V

Develon DL06V

152/114
à 2000

137/102
à 2200

152/114
à 2000

174/130
à 1900

189/141
à 1900

Phase V

Phase V

Phase V

Phase V

Phase V

8235

8235

8875

9255

9980

5020

5020

5315

5725

6160

8850

8850

9140

9440

10140

8205

8205

8644

8867

9477

2495

2490

2530

2530

2495

3052

3102

3087

3131

3155

2500

2500

2500

2600

3000

PELLES SUR CHENILLES



DX140LCR-7 DX140LC-7

Poids opérationnel	kg	15500	14400
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,75	0,75



DX210LC-7

DX210NLC-7

	21700	21700
	166 / 124 à 1800	166 / 124 à 1800
	1,2	1,2

DX140LCR-7 DX140LC-7 DX160LC-7HT

Poids opérationnel	kg	15500	14400	16800
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,75	0,75	0,8
Vitesse de pointe	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,3 - 3,7
Modèle du moteur	-	Develon D34 G2	Develon D34 G2	Develon D34 G2
Puissance	Ch / kW à tr/min	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000	115 / 86 à 2000
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Portée de fouille	mm	8285	8285	8285
Profondeur de fouille	mm	5485	5635	5635
Hauteur d'attaque	mm	9265	8660	8660
Longueur	mm	7360	7685	7685
Largeur	mm	2590	2590	2590
Hauteur	mm	2835	2785	2785
Longueur de balancier	mm	2500	2500	2500



DX160LC-7HT

16800

115 / 86 à 2000

0,8



DX210-7

21300

166 / 124 à 1800

1,1



DX225LC-7 & 7X

23300

174 / 129 à 1800

1,3



DX230LC-9

23600

141/189 à 1700

1,2

DX210-7	DX210LC-7	DX210NLC-7	DX225LC-7 & 7X	DX230LC-9
---------	-----------	------------	----------------	-----------

21300

21700

21700

23300

23600

1,1

1,2

1,2

1,3

1,2

3,2 - 5,9

3,2 - 5,9

3,2 - 5,9

3,1 - 5,5

3,1 - 5,3

Develon DL06V Develon DL06V Develon DL06V Develon DL06V DX 05 V

166 / 124
à 1800

166 / 124
à 1800

166 / 124
à 1800

174 / 129
à 1800

141/189
à 1700

Phase V

Phase V

Phase V

Phase V

Stage V

9535

9535

9535

9865

9895

6270

6270

6270

6590

6620

9330

9330

9330

9620

9535

9445

9445

9445

9570

9580

2800

2990

2540

2990

2990

3139

3139

3139

3005

3100

2600

2600

2600

2900

2900

PELLES SUR CHENILLES



DX235LC-7

Poids opérationnel	kg	23000
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	174/129 à 1800
Capacité de godet (SAE)	m ³	1.4



DX245NHD-7

	25100
	174/129 à 1800
	1.3



DX255LC-7

	25700
	189/141.3 à 1900
	1.5

		DX235LC-7	DX235LCR-7
Poids opérationnel	kg	23000	24300
Capacité de godet (SAE)	m ³	1.4	1.4
Vitesse de pointe	km/h	3.0 - 5.3	3.2 - 5.8
Modèle du moteur	-	Develon DL06V	Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	174/129 à 1800	174/129 à 1800
Conformité antipollution	-	Stage V	Stage V
Portée de fouille	mm	9895	9830
Profondeur de fouille	mm	6595	6680
Hauteur d'attaque	mm	9555	10805
Longueur	mm	9522	8970
Largeur	mm	2990	2990
Hauteur	mm	3139	3123
Longueur de balancier	mm	2900	2900



DX235LCR-7

24300

174/129 à 1800

1.4



DX260LC-9

26300

171/230 à 1900

1.4



DX300LC-7

31500

271/202 à 1800

1.7

DX245NHD-7

DX255LC-7

DX260LC-9

DX300LC-7

25100

25700

26300

31500

1.3

1.5

1.4

1.7

3.0 - 5.3

3.2 - 5.6

3.4 - 5.8

3.0 - 5.5

Develon DL06V

Develon DL06V

DX 05 V

Develon DL08V

174/129
à 1800

189/141.3
à 1900

171/230
à 1900

271/202
à 1800

Stage V

Stage V

Stage V

Stage V

9465

10175

10175

10725

6095

6810

6810

7305

9450

9705

9705

10325

9566

10080

10080

10605

2540

3000 - 3200

3200

3000 - 3200

3190

3200

3237

3050

2400

3000

3000

3100

PELLES SUR CHENILLES



Model

DX360LC-9

Poids opérationnel	kg	37200
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	304/227 à 1800
Capacité de godet (SAE)	m ³	1.85
Poids opérationnel	kg	37200
Capacité de godet (SAE)	m ³	1.85
Vitesse de pointe	km/h	3.5-6
Modèle du moteur	-	Develon DX08
Puissance	Ch / kW à tr/min	304/227 à 1800
Conformité antipollution	-	Stage V
Portée de fouille	mm	10980
Profondeur de fouille	mm	7540
Hauteur d'attaque	mm	10325
Longueur	mm	11350
Largeur	mm	3000 - 3280
Hauteur	mm	3390
Longueur de balancier	mm	3200



Model

DX400HD-9

Poids opérationnel	kg	42200
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	336/251 à 1800
Capacité de godet (SAE)	m ³	2.0

Poids opérationnel	kg	42200
Capacité de godet (SAE)	m ³	2.0
Vitesse de pointe	km/h	3.2-5.6
Modèle du moteur	-	Develon DX08
Puissance	Ch / kW à tr/min	336/251 à 1800
Conformité antipollution	-	Stage V
Portée de fouille	mm	11170
Profondeur de fouille	mm	7415
Hauteur d'attaque	mm	10435
Longueur	mm	11285
Largeur	mm	3000 - 3350
Hauteur	mm	3415
Longueur de balancier	mm	3200

PELLES SUR CHENILLES



DX420LC-7

Poids opérationnel	kg	43500
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	344.4/257 à 1800
Capacité de godet (SAE)	m ³	2.2



DX530LC-7

Poids opérationnel	kg	52900
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	394/294 à 1800
Capacité de godet (SAE)	m ³	3.3

		DX420LC-7	DX490LC-7
Poids opérationnel	kg	43500	50400
Capacité de godet (SAE)	m ³	2.2	3.0
Vitesse de pointe	km/h	3.2 - 5.3	3.2 - 5.6
Modèle du moteur	-	Scania DC13	Scania DC13
Puissance	Ch / kW à tr/min	344.4/257 à 1800	394/294 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée de fouille	mm	11430	12125
Profondeur de fouille	mm	7635	7790
Hauteur d'attaque	mm	10615	11050
Longueur	mm	11740	12230
Largeur	mm	3350	2990 - 3490 3340 - 3900
Hauteur	mm	3355	3350
Longueur de balancier	mm	3250	3350



DX490LC-7

50400

394/294 à 1800

3.0



DX800LC-7

79500

539/402 à 2100

4.6



DX1000LC-7

99500

629/469 à 2000

6.8

DX530LC-7

DX800LC-7

DX1000LC-7

52900

79500

99500

3.3

4.6

6.8

3.2 - 5.6

2.9 - 4.8

3.2 - 5.6

Scania DC13

Perkins 2506

Perkins 2806

394/294
à 1800

539/402
à 2100

629/469
à 2000

Phase V

Phase V

Phase V

10735

11250

12430

6755

6685

7260

9630

10700

12425

11530

12230

11530

2990 - 3490
3340 - 3900

3400 - 4000

3440 - 4200

3350

3540

3615

2900

3350

2900



DX20ZE-7

Poids opérationnel	kg	1941
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,05
Vitesse de pointe	km/h	2-3,7



DX160WE-7K

Poids opérationnel	kg	17300
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,6
Vitesse de pointe	km/h	3,5-37

		DX20ZE-7	DX23E-7
Poids opérationnel	kg	1941	2230/2296
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,05	0,04
Vitesse de pointe	km/h	2-3,7	2,1-4,2
Temps de fonctionnement	h	5	8/10
Temps de charge (lent)	h	8	10/12
Temps de charge (rapide)	h	1,5	1,5/2,5
Portée de fouille	mm	3975	3940
Profondeur de fouille	mm	2350	2340
Hauteur d'attaque	mm	3650	3470
Longueur	mm	3460	3860
Largeur	mm	1360 (950)	1290 (994)
Hauteur	mm	2345	2270
Longueur de balancier	mm	1100	1030



DX23E-7

2230/2296

0,04

2,1-4,2



DX230LCE-7

25600

1,3

3,1-5,5



DX250LCE-7

27900

1,3

3,1-5,5

DX160WE-7K

17300

0,6

3,5-37

10

6/12

1,5

7585

4490

8195

8043

2495

3052

2100

DX230LCE-7

25600

1,3

3,1-5,5

9

8/16

2

9865

6590

9620

9570

2990

3005

2900

DX250LCE-7

27900

1,3

3,1-5,5

12

9/18

2,5

9865

6590

9620

9815

2990

3005

2900

CHARGEUSES SUR PNEUS



DL200-7

Poids opérationnel	kg	12047
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	144 / 106 à 2200
Capacité de godet (SAE)	m ³	2,0



DL220-7

	13198
	160 / 119 à 2100
	2,3



DL250-7

	13847
	172 / 128 à 2100
	2,5

		DL200-7	DL220-7	DL250-7
Poids opérationnel	kg	12047	13198	13847
Gamme de godets (GP)	m ³	1,9 - 2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,7
Modèle du moteur	-	Perkins 1204J	Develon DL06	Develon DL06
Puissance	Ch / kW à tr/min	144 / 106 à 2200	160 / 119 à 2100	172 / 128 à 2100
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Capacité de godet (SAE)	m ³	2,0	2,3	2,5
Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)	kg	10124 / 8933	10652 / 9383	11015 / 9696
Hauteur de déversement max. (au pivot)	mm	3716	3853	3853
Force d'arrachement	kN	98	97	116
Vitesse de pointe	km/h	40	40	40
Rayon de braquage au godet	mm	5414	6016	6115
Pneumatiques	-	20.5 R25	20.5 R25	20.5 R25
Longueur	mm	7208	7458	7487
Largeur hors tout - Aux pneus	mm	2539	2539	2539
Hauteur	mm	3313	3313	3313



Chargeuse de déchets DL280-7

Poids opérationnel	kg	19700
Gamme de godets (GP)	m ³	2,8
Modèle du moteur	-	Develon DL06
Puissance	Ch / kW à tr/min	190/141 à 2000
Conformité antipollution	-	Phase V
Capacité de godet (SAE)	m ³	2,8
Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)	kg	7180/5915
Hauteur de déversement max. (au pivot)	mm	4994
Force d'arrachement	kN	-
Vitesse de pointe	km/h	20
Rayon de braquage au godet	mm	7317
Pneumatiques	-	20.5 R25 SOLID
Longueur	mm	9555
Largeur hors tout - Aux pneus	mm	2640
Hauteur	mm	3360

CHARGEUSES SUR PNEUS



DL280-7

DL320-7

Poids opérationnel	kg	15828	19493
Puissance du moteur	Ch / kW à tr/min	190 / 141 à 2000	271 / 202 à 1800
Capacité de godet (SAE)	m ³	2,8	3,3



DL420CVT-7

DL480-7

		23990	26444
		326 / 240 à 1800	345 / 257 à 1800
		4,5	4,8

		DL280-7	DL320-7	DL380-7
Poids opérationnel	kg	15828	19493	20421
Gamme de godets (GP)	m ³	2.7 - 3.1	3.3 - 3.8	3.7 - 4.1
Modèle du moteur	-	Develon DL06	Develon DL08	Develon DL08
Puissance	Ch / kW à tr/min	190 / 141 @ 2000	271 / 202 @ 1800	271 / 202 @ 1800
Conformité antipollution	-	Stage V	Stage V	Stage V
Capacité de godet (SAE)	m ³	2.8	3.3	3.9
Charge de basculement (machine alignée / braquée à 40 °)	kg	12247/10765	15948/14079	16097/14190
Hauteur de déversement max. (au pivot)	mm	3934	4175	4175
Force d'arrachement	kN	140	170	168
Vitesse de pointe	km/h	40	40	40
Rayon de braquage au godet	mm	6182	6748	6702
Pneumatiques	-	20.5 R25	23.5 R25	23.5 R25
Longueur	mm	7669	8530	8309
Largeur hors tout - Aux pneus	mm	2550	2845	2845
Hauteur	mm	3360	3511	3511



DL380-7

20421
271 / 202 à 1800
3,9



DL420-7

23990
345 / 257 à 1800
4,5



DL550-7

33209
380 / 283 à 1800
5,4



DL580-7

34311
400 / 294 à 1800
6,0

DL420-7	DL420CVT-7	DL480-7	DL550-7	DL580-7
---------	------------	---------	---------	---------

23990	23990	26444	33209	34311
-------	-------	-------	-------	-------

4.3 - 5.0	4.3 - 5.0	4.8 - 5.3	5.4 - 5.9	6.0 - 6.6
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Scania DC13	Scania DC09	Scania DC13	Scania DC13	Scania DC13
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

345 / 257 @ 1800	326 / 240 @ 1800	345 / 257 @ 1800	380 / 283 @ 1800	400 / 294 @ 1800
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
---------	---------	---------	---------	---------

4.5	4.5	4.8	5.4	6.0
-----	-----	-----	-----	-----

18696/16493	18696/16493	20717/18282	24830/21897	27355/24315
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

4265	4265	4519	4806	4996
------	------	------	------	------

171	171	224	230	264
-----	-----	-----	-----	-----

40	40	40	40	40
----	----	----	----	----

7000	7000	7352	7573	7596
------	------	------	------	------

26.5 R25	26.5 R25	26.5 R25	29.5 R25	29.5 R25
----------	----------	----------	----------	----------

8926	8926	9454	9885	10059
------	------	------	------	-------

2982	2982	2982	3199	3199
------	------	------	------	------

3660	3660	3635	3863	3863
------	------	------	------	------

TOMBEREAUX ARTICULÉS

Charge utile max.	kg
Puissance max. (ISO 3046)	kW à tr/min
Capacité de la benne, en dôme (sans / avec hayon)	m ³



DA45-7

41000

368 à 2100

24,4 / 26,1

DA30-7

Vitesse de pointe en marche avant	km/h	6 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55
Vitesse de pointe en marche arrière	km/h	6 - 8 - 11 - 16
Modèle du moteur	-	Scania DC09
Puissance	kW à tr/min	276 à 2100
Conformité antipollution	-	Phase V
Boîte de vitesses	-	ZF 8 - EP320
Poids à vide, essieu avant / arrière	kg	12700 / 10500
Poids en charge, essieu avant / arrière	kg	15872 / 35328
Poids à vide	kg	23200
Longueur	mm	9555
Largeur	mm	3000
Hauteur totale	mm	3572



DA30-7

28000

276 à 2100

16,8 / 17,8



DA45-7 4X4

41000

368 à 2100

25,7

DA45-7

DA45-7 4X4

5 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55

5 - 8 - 11 - 16 - 23 - 32 - 45 - 55

5 - 8 - 11 - 16

5 - 8 - 11 - 16

Scania DC13

Scania DC13

368 à 2100

368 à 2100

Phase V

Phase V

ZF 8 - EP420

ZF 8 - EP420

14500 / 16000

14500 / 16000

22041 / 49059

22165 / 49335

30500

30500

10673

10187

3475

3975

3850

3850

MACHINES SLR



SLR et Semi-SLR

DX225LC-7 SLR

Poids opérationnel	kg	24600
Capacité de godet (SAE)	m ³	0,45
Vitesse de pointe	km/h	3,1 - 5,5
Modèle du moteur	-	Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	174 / 129 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V
Portée de fouille	mm	15365
Profondeur de fouille	mm	11660
Hauteur d'attaque	mm	13045
Longueur	mm	12390
Largeur	mm	3190
Hauteur	mm	3385



DX300LC-7 SLR

DX530LC-7 Semi-SLR

DX530LC-7 SLR

33000	51900	52200
0,64	1,27	0,92
3,0 - 5,5	3,2 - 5,6	3,2 - 5,6
Develon DL08P	Scania DC13	Scania DC13
271 / 202 à 1800	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
Phase V	Phase V	Phase V
17510	16060	19615
13780	11795	15125
14195	12755	14435
14320	14155	16195
3400	3340 - 3900	3340 - 3900
3475	3910	4070

MACHINES DE MANUTENTION



DX160WHM-7*

Poids opérationnel	kg	16500
Modèle du moteur	-	Deutz TCD 4.1 L4
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	140/105

DX160WHM-7*

Configuration du bras		Droit
Poids opérationnel	kg	16500
Vitesse de pointe	km/h	1 / 5 / 20
Modèle du moteur	-	Deutz TCD 4.1 L4
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	140/105
Conformité antipollution	-	Phase V
Hauteur max. au pivot de godet	mm	9215
Portée de travail max.	mm	8610
Profondeur de travail max.	mm	3960
Longueur de la flèche	mm	4,8
Longueur de balancier	mm	3,55
Rayon d'orientation min.	mm	1980
Élévation de la cabine	mm	2300



DX270WHM-7 Balancier droit

28300

Develon DL06V

189/141 à 1900

DX180WHM-7*

DX200WHM-7*

DX270WHM-7

Droit

Droit

Droit

19400-21100

20200-21900

28300

1 / 5 / 20

1 / 5 / 20

4 / 9 / 20

Deutz TCD 4.1 L4

Deutz TCD 6.1 L6 EU Stage V

Develon DL06V

140/105

173/129

189/141 à 1900

Phase V

Phase V

Phase V

10800

10800

12775

9800

9800

11155

1550

1150

4270

6

6

6,6

4

4

4,5

2240

2240

2855

2300

2300

2600

* Vérifiez la disponibilité auprès de votre concessionnaire Develon local.

MACHINES DE MANUTENTION



DX270WHM-7 Balancier col de cygne/ Long col de cygne

Poids opérationnel	kg	28100/28700
Modèle du moteur	-	Develon DL06V
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	189/141 à 1900

DX270WHM-7

Configuration du bras		Balancier col de cygne	Long col de cygne
Poids opérationnel	kg	28100	28700
Vitesse de pointe	km/h	4 / 9 / 20	4 / 9 / 20
Modèle du moteur	-	Develon DL06V	Develon DL06V
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	189/141 à 1900	189/141 à 1900
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Hauteur max. au pivot de godet	mm	12955	13830
Portée de travail max.	mm	11525	12410
Profondeur de travail max.	mm	4830	5355
Longueur de la flèche	mm	6,6	7,1
Longueur de balancier	mm	5	5,4
Rayon d'orientation min.	mm	2855	2855
Élévation de la cabine	mm	2600	2600



DX350WHM-7* Balancier col de cygne

33000-38000

Deutz TCD 6.1 L6

245/180

DX300WHM-7*

Balancier col de cygne

28500-30800

1 / 5 / 20

Cummins QSB 6.7

173/129

Phase V

14170

13590

6690

8

6

2800

2700

DX350WHM-7*

Balancier col de cygne

33000-38000

1 / 5 / 20

Deutz TCD 6.1 L6

245/180

Phase V

15100

14630

4550

8,7

6,9

3300

2700

* Vérifiez la disponibilité auprès de votre concessionnaire Develon local.

TUNNELIERS



Tunneliers

DX235RTF-7

Poids opérationnel	kg	25689
Boom tilting angle	°	2 x 45
Vitesse de pointe	km/h	3,2 - 5,8
Modèle du moteur		Develon DL06V
Puissance	Ch / kW à tr/min	189/141 á 1900
Conformité antipollution		Phase V
Portée de fouille	mm	9260
Profondeur de fouille	mm	5130
Hauteur de fouille	mm	9900
Longueur	mm	9750
Largeur	mm	2990
Hauteur	mm	3080

MACHINES DE DÉMOLITION



DX140RDM-7

Configuration		HRD monolithique	HRD interchangeable	Creusement interchangeable
Poids opérationnel	kg	22500	23100	22100
Vitesse de pointe	km/h	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7	2,9 - 4,7
Modèle du moteur	-	Develon G2 D34	Develon G2 D34	Develon G2 D34
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/ min	115/86 à 1800	115/86 à 1800	115/86 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V	Phase V
Nombre de cylindres	-	4	4	4
Hauteur de l'axe	mm	16100	16100	-
Poids maximal de l'outil	kg	1450 kg	1250 kg	-
Godet GP max.	m ³	-	-	0.76
Longueur des chenilles	mm	4130	4130	4130
Largeur de transport	mm	2590	2590	2590
Largeur variable du châssis	mm	2540-3740	2540-3740	2540-3740
Hauteur totale	mm	3020	3020	3020
Largeur des patins	mm	500	500	500

MACHINES DE DÉMOLITION



Machines de démolition

		DX245DM-7	DX245DM-7
Configuration		HRD	Excavation
Poids opérationnel	kg	30800	28900
Vitesse de pointe	km/h	3,0 - 5,5	3,0 - 5,5
Modèle du moteur	-	Develon DL06P	Develon DL06P
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	173 / 129 à 1800	173 / 129 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée au pivot de godet	mm	12900	8170
Profondeur au pivot de godet	mm	ND	4785
Hauteur au pivot de godet	mm	18070	8155
Longueur hors tout	mm	11460	9590
Largeur de la tourelle	mm	2540	2540
Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)	mm	2540 ~ 3740	2540 ~ 3740
Hauteur hors tout	mm	3150	3150



DX380DM-7

DX380DM-7

Configuration		HRD	Excavation
Poids opérationnel	kg	47400	44800
Vitesse de pointe	km/h	3,0 - 5,4	3,0 - 5,4
Modèle du moteur	-	Scania DC09	Scania DC09
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	327 / 240 à 1800	327 / 240 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée au pivot de godet	mm	14500	10200
Profondeur au pivot de godet	mm	ND	5500
Hauteur au pivot de godet	mm	23000	9200
Longueur hors tout	mm	15200	11285
Largeur de la tourelle	mm	2990	2990
Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Hauteur hors tout	mm	3148	3148

MACHINES DE DÉMOLITION



Machines de démolition

		DX530DM-7	DX530DM-7
Configuration		HRD	Excavation
Poids opérationnel	kg	60500	56800
Vitesse de pointe	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
Modèle du moteur	-	Scania DC13	Scania DC13
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée au pivot de godet	mm	16500	10300
Profondeur au pivot de godet	mm	ND	5965
Hauteur au pivot de godet	mm	27500	9690
Longueur	mm	18500	12230
Largeur	mm	2990	2990
Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Hauteur	mm	3360	3360



Machines de démolition

		DX530DM-7	DX530DM-7
Configuration		HRD	Excavation
Poids opérationnel	kg	70500	63000
Vitesse de pointe	km/h	3,1 - 5,5	3,1 - 5,5
Modèle du moteur	-	Scania DC13	Scania DC13
Puissance (SAE J1995)	Ch / kW à tr/min	394 / 294 à 1800	394 / 294 à 1800
Conformité antipollution	-	Phase V	Phase V
Portée au pivot de godet	mm	18000	10300
Profondeur au pivot de godet	mm	ND	5965
Hauteur au pivot de godet	mm	31000	9690
Longueur	mm	22300	12230
Largeur	mm	2990	2990
Largeur aux chenilles (châssis rétracté - étendu)	mm	2970 ~ 4370	2970 ~ 4370
Hauteur	mm	3360	3360

BULLDOZERS



Modèle		DD100
Poids en ordre de marche	kg	11600
Puissance du moteur	ch/ kW à régime	122/91 à 2200
Force de traction max.	t	16
Performances de déplacement et vitesse de déplacement	km/h	9
Longueur totale avec lame et dent de dérochage	mm	5600
Longueur totale avec lame seule	mm	4739
Largeur totale (largeur des lames)	mm (XL/LGP)	2770/3280
Version XL avec sabots de 560 mm	cm ²	26523
Version LGP avec patins de 710 mm	cm ²	36405



Modèle

DD130

Poids en ordre de marche	kg	15300
Puissance du moteur	ch/ kW à régime	157/117 à 2200
Force de traction max.	t	22
Performances de déplacement et vitesse de déplacement	km/h	9
Longueur totale avec lame et dent de dérochage	mm	6030
Longueur totale avec lame seule	mm	5035
Largeur totale (largeur des lames)	mm (XL/LGP1/LGP2)	3105/3655/3345
Version XL avec sabots de 560 mm	cm ²	33818
Version LGP1 avec patins de 710 mm	cm ²	42875
Version LGP2 avec sabots de 760 mm	cm ²	45895

ACCESSOIRES

RIEN NE VOUS RÉSISTE !

Develon propose une gamme complète d'accessoires : godets, brise-roches, attaches rapides, fourches à palettes et bien d'autres encore ...

Pour : chargeuses sur pneus, pelles sur chenilles et pelles sur pneus Develon



PRENEZ SOIN DU CŒUR DE VOTRE MACHINE



Protégez-le avec ce qu'il y
a de meilleur

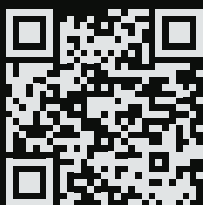
DEVELON

Powered by Innovation

Pour en savoir plus:



**POUR EN
SAVOIR PLUS:**



HD Construction Equipment Develon Europe s.r.o.
IBC - Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8-Karlín
Czech Republic

©2026 HD Construction Equipment Develon Europe s.r.o.
D4600683-FR (03/26)

Certaines spécifications ne sont pas des mesures réelles. Elles sont basées sur des calculs techniques. Les spécifications sont données à titre de comparaison uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Les spécifications de votre machine Develon peuvent varier en raison de variations normales dans sa conception, sa fabrication, ses conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Les produits Develon présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.

DEVELON